



Le Bulletin de Santé du Végétal est édité sous la responsabilité de la Chambre d'Agriculture de Région Île de France sur la base d'observations réalisées par le réseau. Il est produit à partir d'observations ponctuelles. S'il donne une tendance de la situation sanitaire régionale, il ne peut se substituer à une observation personnelle dans sa parcelle.

Tout document utilisant les données contenues dans le bulletin de santé du végétal Île de France doit en mentionner la source en précisant le numéro et la date de parution du bulletin de santé du végétal.

Action pilotée par le ministère chargé de l'agriculture, avec l'appui financier de l'Office Français de la Biodiversité (O.F.B.), par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto.

Pour vous abonner faites votre demande à ecophyto@idf.chambagri.fr en spécifiant la filière.

A RETENIR :

OIGNON : Oignon : les infestations de thrips sont importantes. Risque mildiou faible à nul.

OIGNON

3 PARCELLES OBSERVEES DANS LE RESEAU

STADES

Grossissement du bulbe à début tombaison.

RAVAGEURS

- **Thrips, Thrips tabaci**



Cette semaine, les 3 sites observés présentent des infestations de thrips, celui de La Houssaye-en-Brie (77) dépasse le seuil indicatif de risque. Des thrips prédateurs sont observés à Puisieux (77) sur 5% des pieds.

	Nombre moyen d'individus par pied							
	Semaine 26	Semaine 27	Semaine 28	Semaine 29	Semaine 30	Semaine 31	Semaine 32	Semaine 33
PUISIEUX (77)	0,2	0,5	0,25	0,2	0,2		0	0,2
TORFOU (91)	0,25	0,25	1	3,2	0	0,15	2,55	0,2
LA HOUSSAYE-EN-BRIE (77)	0,3	1,8	0	1,05	2,5	0,05	0	3,7
MEREVILLE (91)	0	0	2	>2	0,2	0,7	0,15	

A RETENIR

Le risque est assez élevé, toutes les parcelles observées sont touchées et une parcelle dépasse le seuil indicatif de risque. En l'absence de précipitations, les conditions climatiques des prochains jours resteraient favorables à leur développement. A surveiller.

Stade de sensibilité : dès la levée

Seuil indicatif de risque : 2 thrips par pied.

MALADIES

• Mildiou, *Peronospora destructor*



Aucune contamination n'est en cours et les conditions climatiques annoncées pour les prochains jours seront peu favorables au développement de la maladie. Le risque est donc faible voir nul.

	Données du modèle au 11/08/2020 (08h)			Date prévue de sortie de taches	Risque mildiou	
	Dates des dernières contaminations	Génération	% d'incubation		Oignons bulbilles	oignons semis
Méréville-91	aucune nouvelle contamination				non	non
Compans -77	aucune nouvelle contamination				non	non

A RETENIR

Risque : à ce jour le risque est faible.

Stade de sensibilité : dès le stade 2 feuilles.

Seuil indicatif de risque :

pour les oignons bulbilles, dès la 2ème génération.

pour les semis, dès la 3ème génération.

- **Observations** AGRICULTEURS, FREDON IDF, Chambre d'Agriculture de Région Île de France.
- **Rédaction** FREDON IDF : Romane NOGARO
- **Comité de relecture** Chambre d'Agriculture de Région Île de France, SRAL.